

Creación de alertas de sumarios y búsquedas

Biblioteca/CRAI de la Universidad Pablo de Olavide
Formación en Competencia Digital



UNIVERSIDAD
**PABLO[®]
OLAVIDE**
S E V I L L A

Este material se distribuye bajo una licencia [Licencia Creative Commons
Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).



Visita la guía online



Fecha de creación:28/10/2020
Versión:1.0

Tabla de contenido

Recuerda la metodología del curso	3
Definición y tipología.....	4
Alertas de búsqueda.....	5
Tipos Alertas en la Web: Google Alerts.....	7
Alertas de cita	9
Alertas de nuevos documentos de un autor	10
Alertas de sumarios.....	12
Cómo recibir alertas.....	14
Generar alertas con RSS.....	20
Gestionar alertas RSS.....	25
Repasando lo aprendido:	28

Recuerda la metodología del curso

- * Recuerda leer y repasar la **metodología** del curso y seguir los pasos que se explican en la **guía**.
- * El **Foro** "Competencia Digital: dudas y consultas" está para resolver tus dudas ¡Utilízalo!
- * La **Encuesta de satisfacción** nos ayuda a mejorar, rellénala y tendrás disponible la **Evaluación final**
- * Para la **Evaluación final** consulta la información disponible en la **guía del curso**.

Definición y tipología

Qué es una alerta

La mayoría de los recursos de información actuales permiten la suscripción de **alertas**.

Básicamente las alertas son **mensajes o informaciones** que nos avisan sobre actualizaciones de contenido. Son la manera más sencilla de **estar actualizados** sobre un tema de nuestro interés sin necesidad de estar haciendo búsqueda o visitando sitios web constantemente.

En el contexto de la información científico-técnica se pueden usar, al menos, **cuatro** tipos de **alertas**:

1. De **búsqueda**.
2. De **citas**.
3. De **nuevos documentos de un autor**.
4. De **sumario**.

¡Ten en cuenta que...!

En algunos recursos de información para activar o para mantener (suspender, eliminar, modificar) las alertas es necesario crear una cuenta de usuario.



Alertas de búsqueda

A partir de una búsqueda ya ejecutada o guardada, podemos configurar la alerta para que nos **avise** cuando haya nuevo **contenido** disponible que coincida con nuestros **criterios de búsqueda**.

Scopus

Search | Alerts | My list | Settings

Ángel Delgado | Logout

Brought to you by
Biblioteca de la UPO

Live Chat | Help and Contact | Tutorials | Catálogo ATHENEA

Alerts

▼ Search alerts ▼ Author citation alerts ▼ Document citation alerts

Manage the alerts you have set in Scopus

Note: Results from non-Scopus databases will not be included in the alert e-mails.

Search Alerts

You will receive an alert each time one of these searches renders new results in Scopus.

Saved on	Alert name	Search	Frequency	View	Set feed	Edit	Delete	Status
4 08 Nov 2013	'pinus canariensis'	TITLE-ABS-KEY("pinus canariensis")	Every week	New results				Active
3 05 Jul 2013	Alerta de plagio 23	ALL("universidad pablo de olavide")	Every three months	New results				Active
2 04 Jul 2013	"universidad pablo de olavide" en Scopus	ALL("universidad pablo de olavide")	Every month	New results				Active
1 26 Oct 2011	Planificación universidades	(TITLE(direction OR management OR plan* OR strateg* OR organization* OR structure OR study) AND	Every week	New results				Active

Top of page ^

The screenshot shows the Web of Science interface with search results for the query: Tema: (universi* AND (librar* OR bibliotec*) AND sevil*) ...Más. The results list includes articles like "Virtual reference in Seville University Library: a shared experience" and "Zaha Hadid wins competition for library of University of Seville". On the left, under "Refinar resultado", there is a "Crear alerta" button circled in red. A red dashed arrow points from this button to another "Crear alerta" button circled in red at the bottom of the results list. The interface also shows options to "Guardar en EndNote" and "Agregar a la lista de registros marcados".

Guardar historial de búsqueda

Nombre del historial de búsqueda: (obligatorio)

Descripción: (opcional)

Alertas por correo electrónico: ☒

Dirección de correo electrónico:

Tipo: **Autor, Título, Fuente** ▼

Formato: **Texto sin formato** ▼

Frecuencia: ☒ Semanalmente ☐ Mensualmente

Consulta de alerta: Tema: (universi* AND (librar* OR bibliotec*) AND sevilla*)

 El RSS feed estará disponible luego de guardar el historial de búsqueda.

Guardar

[Cancelar](#)

Guardar en unidad local

Guarde su historial en una unidad local. Una vez que se haya guardado, cierre esta ventana.

Guardar

254 Fecha de publicación: SEP-DEC 1988

Alertas y búsquedas guardadas

[<< Regresar a la página anterior](#)

Alertas de cita

Alertas de revistas

Búsquedas guardadas

☐ Seleccionar todo **Renovar** **Eliminar**

Mostrar búsquedas de: **Todos los productos** ▼

Búsqueda guardada	Base de datos	RSS Feed	Estado de alerta	Opciones de alerta	Editar
<div><input type="checkbox"/></div> <div>Nombre: Biblioteca Sevilla Descripción: Consulta: Tema: (universi* AND (librar* OR bibliotec*) AND sevilla*) <div>Abrir ▶</div></div>	Colección principal de Web of Science		Activada Fecha de creación: 2014-06-25 Última ejecución: 2014-06-25 Vencimiento: 2014-12-10 <div>Renovar</div>	Dirección de correo electrónico: adelvaz@bib.upo.es Tipo: Autores, Título, Fuente Formato: Texto sin formato Frecuencia: Semanalmente	Editar
<div><input type="checkbox"/></div> <div>Nombre: Citation databases Descripción:</div>	Todas las bases de datos		Las alertas no están disponibles para todas las bases de datos		Editar

Tipos Alertas en la web: Google Alerts

¿Qué es?



Es un servicio de alertas personalizado basado en los contenidos que va indexando y analizando el motor de búsquedas según intereses predefinidos. Gracias a este servicio puedes hacer que Google te avise cuando indexe un enlace con contenidos de tu interés según tus propias preferencias bajo previa configuración.

Para recibir alertas de Google basta con introducir una clave de búsqueda y periódicamente recibiremos en nuestro correo electrónico notificaciones periódicas acerca de la misma. De esta manera, podremos estar al día de nuestras búsquedas más relevantes.



Ten en cuenta que para poder utilizar las alertas tienes que tener una cuenta propia de Google

Cómo configurar alertas

Para crear la alerta en Google, inicia la sesión en www.google.es/alerts dale un nombre a tu alerta y configurar los siguientes parámetros:

- **Frecuencia de los avisos:** cada cuánto tiempo quieres que se te avise.
- **Fuentes:** dónde quieres que Google busque el parámetro introducido eligiendo entre parámetros automáticos, en blogs, en noticias, en webs, en vídeos, en libros, en foros o en finanzas.
- **Idioma:** el idioma del artículo, noticia o mensaje en el que aparezca mencionado el parámetro. Por defecto estará tu idioma, en este caso español, pero podrás cambiarlo por cualquier otro idioma del mundo.
- **Región:** el país en la que debe salir publicado algo relacionado con la palabra que has puesto para que se te avise. Por defecto estará configurado para todas las regiones, pero puedes configurar también países concretos.
- **Cantidad:** en el caso de que haya muchas páginas indexadas con esa palabra clave, puedes elegir si quieres que te las muestre todas o solo una selección de las que Google considere más importantes.

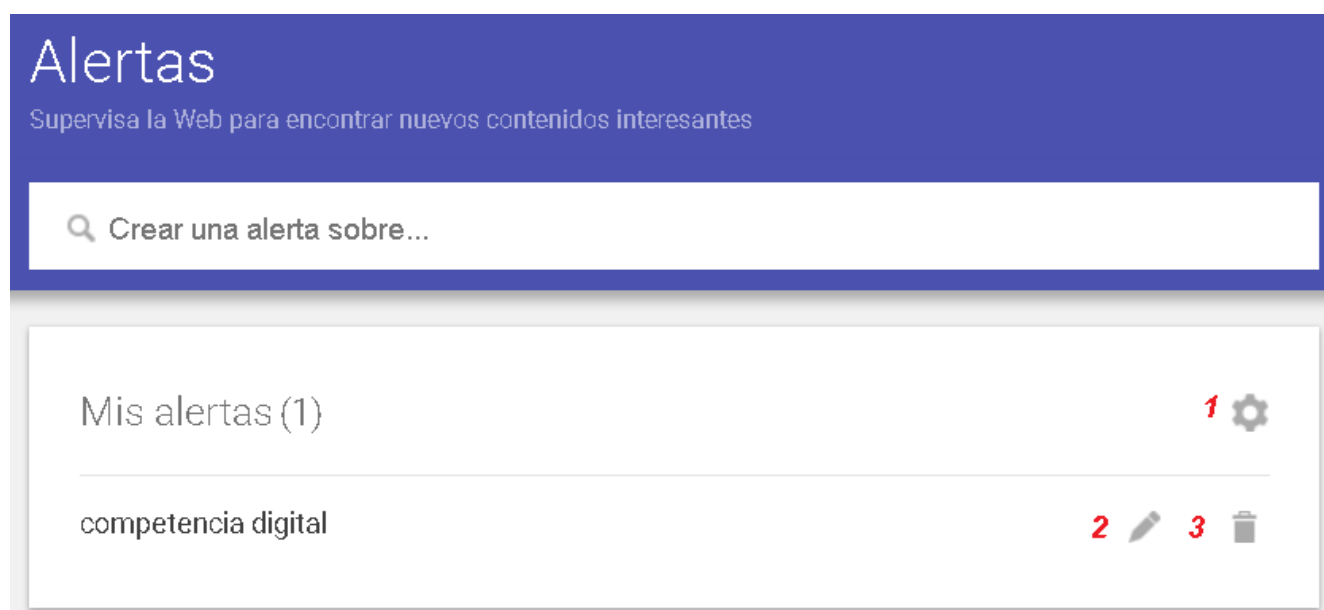
Tras introducir tu correo electrónico, debajo de los parámetros se añade una nueva línea que te permite elegir entre **Enviar** los resultados a tu correo electrónico o que genere un **Feed RSS**

Cuando Google detecte contenido que cumpla con estos parámetros, te enviará un correo electrónico.

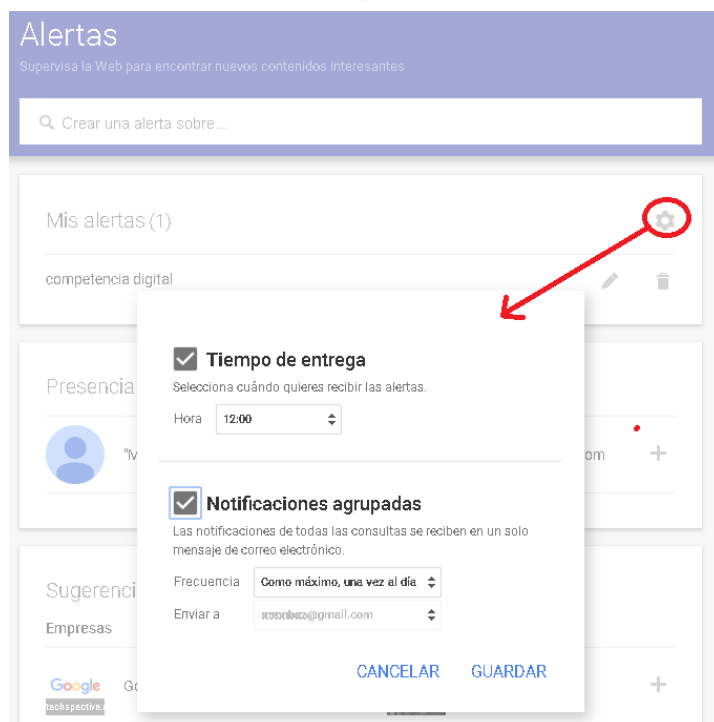
Modificación de parámetros y nuevas búsquedas

Una vez configurados tus criterios de alerta, podrás cambiarlos siempre que quieras. El sistema te permite ejecutar 3 importantes acciones:

1. **Configurar** el tiempo de entrega de los correos
2. **Cambio** de los parámetros
3. **Eliminación** de las búsquedas anteriores



Haciendo clic en la **opción 1** se abre una nueva ventana que permite elegir los tiempos de entrega de los correos con las alertas y la posibilidad de recibirlos todos juntos o no.



Alertas de cita

En aquellas bases de datos en las que se contabilizan las citas recibidas por los documentos es posible **solicitar que nos avisen cuando se incluya en la base de datos un nuevo documento en cuya bibliografía aparezca el documento sobre el que hemos establecido la alerta.**

The screenshot shows the Scopus interface for the article "Empathy and coping strategies as predictors of well-being in Spanish university students". The article is cited by 0 documents since 1996. Two options are highlighted with red circles and arrows: "Set citation alert" (with a bell icon) and "Set citation feed" (with a RSS icon).

The screenshot shows the Web of Science interface for the article "Is the new ECTS system better than the traditional one? An application to the ECTS pilot-project at the University Pablo de Olavide". The article is cited 2 times. Two options are highlighted with red circles and arrows: "Crear alerta de cita" (with a bell icon) and "Ver mapa de citas" (with a map icon). A red dashed arrow points from the "Crear alerta de cita" button to a modal window titled "Crear alerta de cita".

Crear alerta de cita

Recibirá automáticamente una alerta por correo electrónico cada vez que el artículo se cite.

Dirección de correo electrónico:

Formato de correo electrónico:

Fecha de vencimiento: 2015-06-25

☐ El RSS feed estará disponible en la búsqueda.

Alertas de nuevos documentos de un autor

También algunos **recursos** permiten hacer un seguimiento sobre el incremento de la producción científica de algún autor concreto, de modo que recibamos **información actualizada cuando en el recurso ingrese un nuevo trabajo cuya autoría corresponda a la persona seleccionada.**

Scopus | Search | Alerts | My list | Settings | Live Chat | Help and Contact | Tutorials | Cat

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched, you may see more than 1 entry for the same author.

Print | E-mail

Carnicer, Josep Gustems
Universitat de Barcelona, Departamento de Didáctica Musical y Corporal,
Barcelona, Spain
Author ID: 13105520200

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Documents: 2 | Citations: 0 total citations by 0 document | h-index: No citations to articles published after 1995. The h-index considers Scopus articles published after 1995. | Co-authors: 2 | Subject area: Psychology, Social Sciences | View More

2 Documents | 2 co-authors

2 documents | View in search results format | Sort on: Date | Cited by

Export all | Add all to my list | Set document alert | Set document feed

Document	Author	Year	Journal	Citations
Empatía y estrategias de afrontamiento como predictores del bienestar en estudiantes universitarios españoles [Empathy and coping strategies as predictors of well-being in Spanish university students]	Carnicer, J.G., Calderón, C.	2014	Electronic Journal of Research in Educational Psychology	0
Le possibilità formative della musica pre e postnatale. Riflessioni sull'educazione musicale dalla gravidanza al primo anno di vita [Some possible training experiences with pre and post natal exposure to music. Considerations on music education from pregnancy to the first year of life]	Carnicer, J.G., Garido, C.C.	2006	Quaderns ACP	0

Export all | Add all to my list | Set document alert | Set document feed

Google Académico

Aproximadamente 1.380 resultados (0,04 s)

Sugerencia: Buscar solo resultados en español. Puedes especificar el idioma de búsqueda en Configuración de Google Académico.

Artículos | Mi biblioteca

Cualquier momento | Desde 2014 | Desde 2013 | Desde 2010 | Intervalo específico...

Ordenar por relevancia | Ordenar por fecha

Buscar en la Web | Buscar sólo páginas en español

✓ Incluir patentes | ✓ Incluir citas

Crear alerta

Resveratrol improves health and survival of mice on a high-calorie diet | (HTML) de nature.com
EG Lakatta, D Le Couteur, RJ Shaw, P Navas ... - Nature, 2006 - nature.com

Abstract Resveratrol (3, 5, 4'-trihydroxybiphenyl) extends the lifespan of diverse species including *Saccharomyces cerevisiae*, *Caenorhabditis elegans* and *Drosophila melanogaster*. In these organisms, lifespan extension is dependent on Sir2, a conserved ...
Citado por 2462 | Artículos relacionados | Las 59 versiones | Citar | Guardar

(HTML) Resveratrol delays age-related deterioration and mimics transcriptional aspects of dietary restriction without extending life span | (HTML) de sciencedirect.com
Y Ikono, D Le Couteur, PJ Elliott, EG Becker, P Navas ... - Cell metabolism, 2008 - Elsevier
A small molecule that safely mimics the ability of dietary restriction (DR) to delay age-related diseases in laboratory animals is greatly sought after. We and others have shown that resveratrol mimics effects of DR in lower organisms. In mice, we find that resveratrol ...
Citado por 564 | Artículos relacionados | Las 35 versiones | Citar | Guardar

(HTML) A Mutation in *h*-*Para*-Hydroxybenzoate-Polyprenyl Transferase (*h*-COQ2) Causes Primary Coenzyme Q₁₀ Deficiency | (HTML) de sciencedirect.com
A Nain, L Sabra, E Trevisson, P Navas ... - The American Journal of ... 2006 - Elsevier
Ubiquinone (coenzyme Q10 or CoQ10) is a lipid-soluble component of virtually all cell membranes, where it functions as a mobile electron and proton carrier. CoQ10 deficiency inherited as an autosomal recessive trait and has been associated with three main clinical ...
Citado por 185 | Artículos relacionados | Las 8 versiones | Citar | Guardar

(HTML) Mitochondrial biogenesis and healthy aging | (HTML) de sciencedirect.com
G López-Luchi, PM Irujo, P Navas, R de Cabo - Experimental gerontology, 2008 - Elsevier
Aging is associated with an overall loss of function at the level of the whole organism that has origins in cellular deterioration. Most cellular components, including mitochondria, require continuous recycling and regeneration throughout the lifespan. Mitochondria are ...
Citado por 166 | Artículos relacionados | Las 14 versiones | Citar | Guardar

Coenzyme Q reductase from liver plasma membrane: purification and role in trans-plasma-membrane electron transport | (PDF) de pnas.org Full View
A Arroyo, FL Crane, P Navas - Proceedings of the ... 1995 - National Acad Sciences

Resveratrol improves health and survival of mice on a high-calorie diet ... EG Lakatta, D Le Couteur, RJ Shaw, P Navas ... - Nature, 2006 - nature.com



D Le Couteur

Professor, University of Sydney

[aging](#)

Dirección de correo verificada de sydney.edu.au

Google académico

Buscar autores

Mis citas - Ayuda

Índices de citas

	Total	Desde 2009
Citas	8605	5988
Índice h	41	32
Índice i10	113	97

Citas sobre mis artículos



Mostrar: 20 1-20 Siguiente >

Título / Autor

Citado por

Año

Resveratrol improves health and survival of mice on a high-calorie diet JA Baur, KJ Pearson, NL Price, HA Jamieson, C Lerin, A Kalra, ... Nature 444 (7117), 337-342	2462	2005
Resveratrol delays age-related deterioration and mimics transcriptional aspects of dietary restriction without extending life span KJ Pearson, JA Baur, KN Lewis, L Peshkin, NL Price, N Labinsky, ... Cell metabolism 8 (2), 157-168	564	2009
Aging biology and geriatric clinical pharmacology AJ McLean, DG Le Couteur Pharmacological Reviews 56 (2), 163-184	371	2004
Parkinson's disease, pesticides, and glutathione transferase polymorphisms A Menegon, PG Board, AC Blackburn, GD Mellick, DG Le Couteur The Lancet 352 (9137), 1344-1346	292	1998
The aging liver DG Le Couteur, AJ McLean Clinical pharmacokinetics 34 (5), 359-373	206	1998
Benzodiazepines and risk of hip fractures in older people RG Cumming, DG Le Couteur CNS drugs 17 (11), 825-837	188	2003

Seguir a este autor

1 seguidor

[Seguir nuevos artículos](#)

[Seguir nuevas citas](#)

Coautores

No existen coautores

Seguir a este autor

1 seguidor

[Seguir nuevos artículos](#)

[Seguir nuevas citas](#)



Alertas de sumarios

Es quizá el tipo de alerta bibliográfica **más tradicional**. Se usa para hacer **seguimiento de la aparición de nuevos números de una publicación concreta**. Cuando el sumario o el texto completo de una revista se vuelca en la base de datos, esta emite una alerta a todos los usuarios que la hayan suscrito.

Search | Alerts | My list | Settings

Journal Homepage | Biblioteca de la UPO | CatCBUA | **ULRICH'S**

Electronic Journal of Research in Educational Psychology

Follow this source

Subject Area: Psychology: Developmental and Educational Psychology
Social Sciences: Education
Publisher: Universidad de Almería
ISSN: 1699-5880
E-ISSN: 1696-2095
Scopus Coverage Years: from 2009 to 2013

Journal Metrics

Scopus Journal Metrics offer the value of context with their citation measuring tools. The metrics below allow for direct comparison of journals, independent of their subject classification. To learn more, visit www.journalmetrics.com.

SJR (SCImago Journal Rankings) (2012) : 0.263
SNIP (Source Normalized Impact per Paper) (2012) : 0.599

[Compare with other Sources in Journal Analyzer](#)

Documents available from

Latest issue:	Volume 12, Issue 1 (April 2014)
2014	11 documents
2013	38 documents
2012	66 documents
2011	61 documents
2010	61 documents
2009	61 documents

Top of page

Dialnet *plus* Buscar Revistas Tesis Congresos Autores Ayuda Español

Bordón. Revista de pedagogía

ISSN: 0210-5934
Inicio: 1949
ISSN-e: 2340-6577
Inicio: 2013
Periodicidad: Trimestral
País: España
Idioma: español
Página web de la revista: [e-Dialnet](#)
Índice de autores: [Latindex](#)

Disponibles en:
Universidad Pablo de Olavide
Catálogo de Universidad Pablo de Olavide
Catálogo de Universidad Pablo de Olavide

Editores:
Sociedad Española de Pedagogía

Clasificación:
Psicología y educación: Educación

CIRC 2012: Clasificación Internacional de Revistas Científicas
[A] Grupo A

Sumarios de la revista

Año	Vol.	1	2	3	4
2014	Vol. 66	1	2		
2013	Vol. 65	1	2	3	4
2012	Vol. 64	1	2	3	4
2011	Vol. 63	1	2	3	4
2010	Vol. 62	1	2	3	4
2009	Vol. 61	1	2	3	4
2008	Vol. 60	1	2	3	4
2007	Vol. 59	1	2	3	4
2006	Vol. 58	1	2	3	4
2005	Vol. 57	1	2	3	4

Accesibles Aliados

Angel Delgado
Universidad Pablo de Olavide

- Perfil
- Suscripciones
- Mis Búsquedas
- Mis Referencias
- Selección
- Salir

☐ Recibir alertas

Enviar a un Amigo
Facebook
Twitter
Sugerencia / Errata

Revistas suscritas

5 revistas encontradas



 Página 1 de 1
 


<input checked="" type="checkbox"/>	Bordón. Revista de pedagogía	e-Dialnet	Latindex	UPO
<input checked="" type="checkbox"/>	Clío: Revista de historia			
<input checked="" type="checkbox"/>	Documentos de trabajo social: Revista de trabajo y acción social	e-Dialnet		UPO
<input checked="" type="checkbox"/>	Ingenium: Revista electrónica de pensamiento moderno y metodología en historia de las ideas	e-Dialnet	Latindex	
<input checked="" type="checkbox"/>	REMA (Revista Electrónica de Metodología Aplicada)	e-Dialnet	Latindex	



 Página 1 de 1
 




Cómo recibir alertas

La mayoría de bases de datos y recursos de información permiten **dos métodos**:

1. Correo electrónico.
2. RSS.



Correo electrónico

Es el **método tradicional** de activar y recibir alertas. Básicamente lo que se hace es configurar la alerta y asignarle uno o varios destinatarios mediante la inclusión de sus direcciones de correo electrónico.

Generalmente **se puede seleccionar la periodicidad** con la que recibir esos correos (y cuándo dejar de recibirlas), seleccionar el formato y la cantidad de información.

Normalmente se recibe un sumario con la información y enlaces para el acceso a la ficha completa del documento en la base de datos.

Universidad Pablo de Olavide

Bienvenido Ángel Delgado Vázquez Ayuda Centro de acción

Scopus Search Alert

Asunto: Scopus Search alert "pinus canariensis"
Para: adelvaz@bib.upo.es

Fecha: 11/23 a.m.
De: alert@scopus.com

Search Alert: 5 new results
Your search alert called "pinus canariensis" has found 5 new results on Scopus. | [View all new results in Scopus](#)

5 results

Document	Author(s)	Date	Source Title	Citations
1. Signatures of volcanism and aridity in the evolution of an insular pine (Pinus canariensis Chr. Sm. Ex DC in Buch)	López de Heredia, U., López, R., Collada, C., Emerson, B.C., Gil, L.	2014	Heredity Articles not published yet, but available online: Article in Press	0
2. Canopy transpiration of a Pinus canariensis forest at the tree line: Implications for its distribution under predicted climate warming	Brito, P., Lorenzo, J.R., González-Rodríguez, Á.M., Morales, D., Wieser, G., Jiménez, M.S.	2014	European Journal of Forest Research, 133 (3) pp. 491 - 500.	0
3. Adding trees to irrigated turfgrass lawns may be a water-saving measure in semi-arid environments	Litvak, E., Bijoor, N.S., Pataki, D.E.	2013	Ecophysiology Articles not published yet, but available online: Article in Press	0
4. Effects of light/darkness, thermal shocks and inhibitory components on germination of Pinus canariensis, Pinus halepensis and Pinus pinea	Calvo, L., García-Domínguez, C., Naranjo, A., Arévalo, J.R.	2013	European Journal of Forest Research, 132 (5-6) pp. 909 - 917.	0
5. Medium term effects of fire induced soil organic matter alterations on Andosols under Canarian pine (Pinus canariensis)	De La Rosa, J.M., González-Pérez, J.A., González-Vila, F.J., Knicker, H.	2013	Journal of Analytical and Applied Pyrolysis, 104 pp. 269 - 279.	0

[View all new results in Scopus](#)

This alert is based on the following query: TITLE-ABS-KEY("pinus canariensis")

Note: Results from CSA Illumina are not included in this e-mail alert. Your results list on Scopus for this e-mail alert can contain not only newly published documents, but also newly added archive material with an earlier publication date.
To manage your alerts, go to [Alerts in Scopus](#). If this alert was set by someone else and you do not wish to receive it, please click [here](#).
If you have questions about this or other features of Scopus, please visit our [info site](#).

RSS

Qué son

RSS son las siglas de **Rich Site Summary**, **RDF Site Summary**, o el más conocido **Really Simple Syndication**. Se trata de un formato de distribución/recepción de la información publicada en Internet, tomando como base el estándar XML.



Cómo funcionan

Los proveedores/creadores de información crean sus propios **canales de distribución** de la información (**uno o varios** por cada sitio) y los hacen **disponibles** a quienes visitan sus webs.

*Mediante estos canales, los suscriptores **reciben actualizaciones** de estos sitios sin necesidad de volver a visitarlos.*

Es una **herramienta muy básica pero muy difundida**, sobre todo a partir del auge de los blogs como formato de publicación en Internet. La disponibilidad de canales RSS normalmente se evidencia por la presencia del **icono**



Con qué herramientas puedo suscribirme a fuentes RSS

- Desde un navegador de última generación. Por ejemplo [Explorer](#) o [Firefox](#).
- Desde un programa específico lector de RSS como puede ser [Thunderbird](#) (opción preferente).
- Con lectores específicos de RSS como [Feedly](#), [The Old Reader](#) o [Feedreader](#).
- Desde escritorios personalizados como los de [Symbaloo](#) o [Netvibes](#), que permiten añadir gadgets y fuentes RSS, entre otros muchos elementos de la red.



Cómo me suscribo

Para hacer todo esto es necesario **copiar la dirección (URL) del enlace dinámico** que permite a todos estos programas rescatar del sitio original los titulares y el enlace a la información.

Como por ejemplo...



Engadget

Está viendo una fuente cuyo contenido se actualiza con frecuencia. La información actualizada en la fuente se descarga automáticamente en el escritorio de su navegador. Para obtener más información acerca de fuentes.

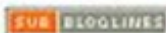
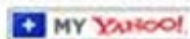


[Suscribirse a esta fuente](#)



Subscribe Now!

...with web-based news readers. Click your choice below:



...with other readers:

(Choose Your Reader)

Get Television Peruana delivered by email

View Feed XML

A qué me suscribo

Así por ejemplo, podemos suscribirnos a la **distribución de noticias por RSS** de nuestros periódicos favoritos:



La eliminación de España en el Mundial frena una posible expansión del gasto de 986 millones de euros



24/6/14 • Los españoles habrían gastado 986 millones de euros si la selección española hubiera ganado el Mundial de fútbol de Brasil, según Kelisto.es, web independiente del ahorro, que ha elaborado un estudio sobre el impacto económico de la Copa Mundial de la FIFA 2014 en nuestro país, en el que ha participado el profesor del Departamento de Economía de la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla, Mauricio Matus.

CIENCIA »

25/6/14 • El índice de pobreza humana muestra el aumento de las carencias en renta y de la exclusión social durante la crisis

20/6/14 • En España practican deporte el mismo porcentaje de personas que hace 20 años, la mitad que en el norte de Europa



Un total de 140 niños y niñas de entre 3 y 14 años participan en la Escuela Deportiva de Verano y en la Pequesuela de la UPO

23/6/14 • Esta mañana ha dado comienzo la X edición de la Escuela Deportiva de Verano y la II edición de la Pequesuela de la Universidad Pablo de Olavide, una actividad que cuenta con la participación de un total de 140 niños de entre 3 y 14 años que, a lo largo de seis semanas, participarán en un completo programa de actividades deportivas y culturales diseñadas por la UPO.



Revista de Prensa

- La UPO en Prensa
- Universidades de Andalucía



Lo más leído

1. La UPO dará a conocer por SMS la nota de selectividad a cada estudiante la medianoche del jueves al viernes
2. El 92,50 por ciento de los estudiantes supera la Selectividad en la Universidad Pablo de Olavide
3. Diez nuevos estudiantes de la UPO se benefician del Programa Atlántico
4. Seis grados de la UPO mantienen la nota de corte por encima del 10 sobre 14 en la cuarta adjudicación
5. La eliminación de España en el Mundial frena una posible expansión del gasto de 986 millones de euros

• Ceremonia de egresados de la segunda promoción del grado en Traducción e Interpretación en Inglés • 20/6/14



Si te interesa...

También puedes hacer seguimiento de perfiles y páginas en redes sociales a través de RSS, aunque a veces esta opción no aparece por defecto.

Generar alertas con RSS

Todo esto trasladado al mundo de la información científica y académica, significa que, por ejemplo, podemos suscribir alertas bibliográficas de bases de datos, que nos avisen sobre la aparición de un nuevo artículo sobre la temática que estamos investigando:



Cómo obtener las fuentes

The screenshot shows the Scopus database interface. At the top, the 'Scopus' logo and navigation tabs (Search, Alerts, My list, Settings) are visible. A red box highlights the 'Search' tab. Below the search bar, a list of search results is displayed. A red arrow points from the 'Set alert' button in the search results to a red box containing the 'Scopus' logo and navigation tabs. Another red arrow points from the 'Set feed' button in the search results to a red box containing the 'Subscribe to RSS Feed for Scopus Search' form. The form includes a text input field for the RSS feed name and a 'Continue' button.

Scopus
Search | Alerts | My list | Settings

TITLE-ABS-KEY(rss AND librar*) [Edit] [Save] [Set alert] [Set feed]

Scopus
Search | Alerts | My list | Settings

Subscribe to RSS Feed for Scopus Search

When you subscribe to a RSS feed, you will get the top search results for your search delivered every day to your RSS reader. To use a RSS feed you must have an RSS reader.

[? Learn more about Scopus RSS feeds and RSS readers](#)

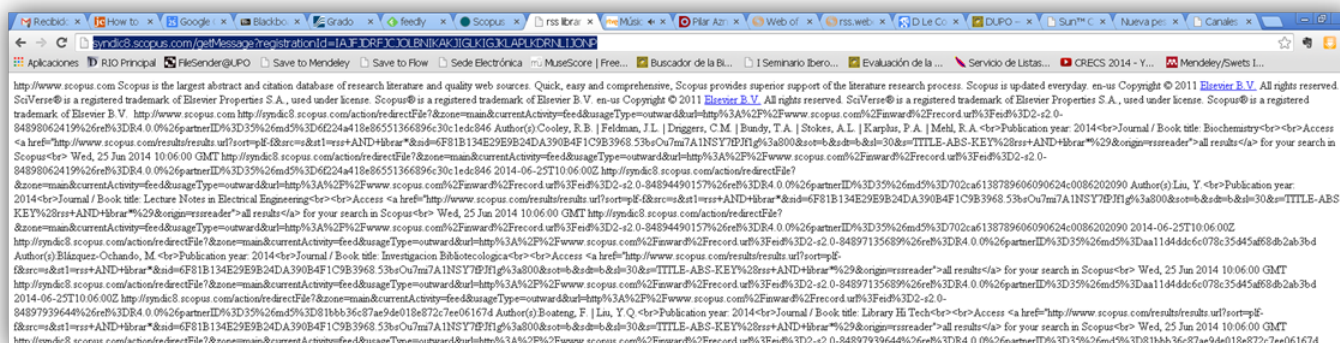
Please note that by using Scopus RSS feeds, you agree to our [Terms & Conditions](#)

Subscribe to your search RSS feed in 2 steps:

1 Name RSS feed: [Continue]
e.g. "heart attack, Smith"

¡Muy importante!

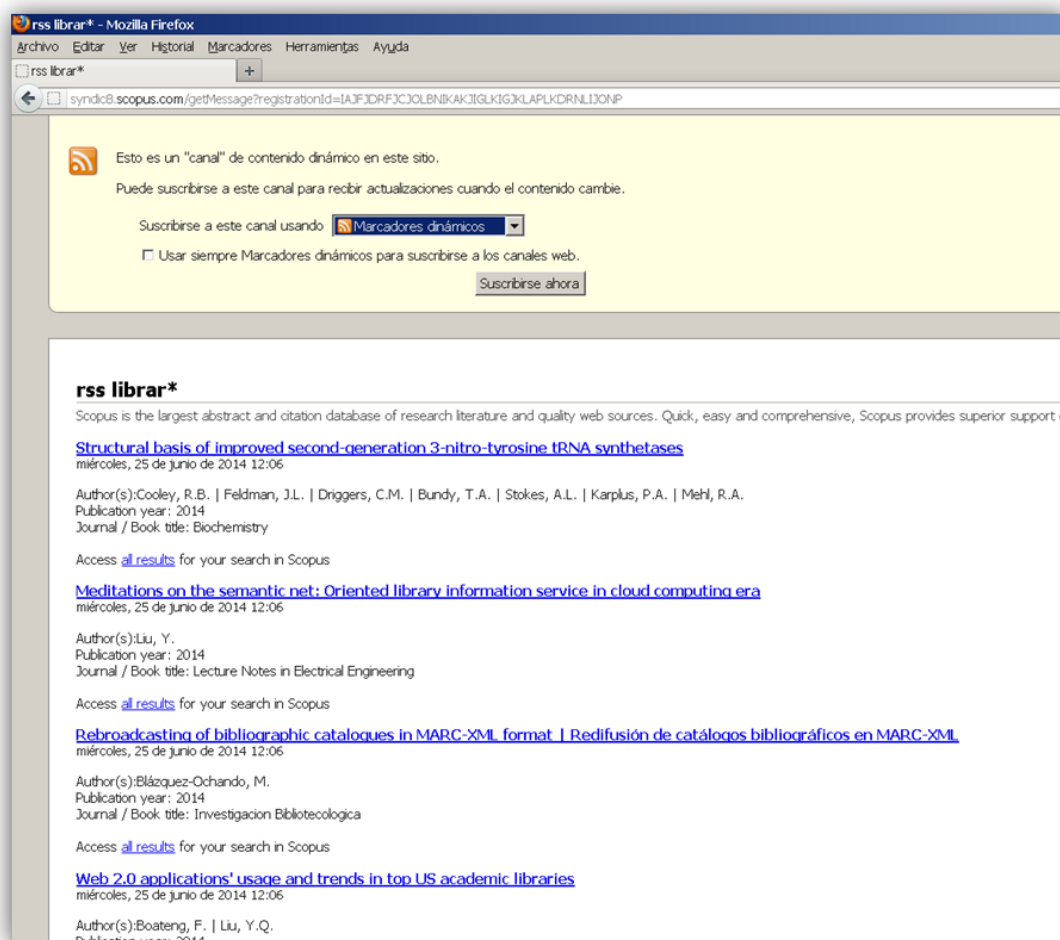
En un navegador que no sepa interpretar RSS el enlace devolverá un conjunto de información desestructurada:



Sin embargo...

si abrimos esa misma URL con un navegador que tenga el lector de RSS incorporado, la información aparecerá estructurada y veremos varias opciones para gestionar ese nuevo canal que se ha creado.

Cómo agregarlas



Si elegimos la **suscripción mediante el navegador**, aparecerá un nuevo marcador en la barra superior, desde el que tendremos acceso a las actualizaciones de esa búsqueda en forma de sumario:



Desde ahí mismo podremos acceder a las informaciones que deseemos.

Leer el sumario del último número publicado en alguna revista:

Journal Homepage | Biblioteca de la UPO | CatCBUA | **ULRICH'S**

Electronic Journal of Research in Educational Psychology

Subject Area: Psychology: Developmental and Educational Psychology
Social Sciences: Education

Publisher: Universidad de Almería

ISSN: 1699-5880

E-ISSN: 1696-2095

Scopus Coverage Years: from 2009 to 2013

Follow this source
Receive emails when new documents are available in Scopus

Scopus
Ángel Delgado | Logout
Brought to you by Biblioteca de la UPO

Search | Alerts | My list | Settings
Live Chat | Help and Contact | Tutorials | Catálogo ATHENA

Alerts

▼ Search alerts ▼ Author citation alerts ▼ Document citation alerts

Manage the alerts you have set in Scopus

Note: Results from non-Scopus databases will not be included in the alert e-mails.

Search Alerts

You will receive an alert each time one of these searches renders new results in Scopus.

Saved on	Alert name	Search	Frequency	View	Set feed	Edit	Delete	Status
5 25 Jun 2014	Electronic Journal of Research in Educational...	ISSN(00062960)	Every week	New results				

O conocer cuando alguno de nuestros artículos recibe una nueva cita por parte de otro autor:

The image shows a screenshot of the Web of Science interface. The main article title is "Is the new ECTS system better than the traditional one? An application to the ECTS pilot-project at the University Pablo de Olavide". The article is by Henao, I. (Henao, Ines) and Algamada, I. (Algamada, Inmaculada). The journal is EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH, Volume 204, Number 1, Pages 164-172, DOI: 10.1016/j.ejor.2009.10.006, published in JUL 1 2010.

The "Red de citas" (Citation Network) section shows 2 veces citado (cited 2 times) and 17 Referencias citadas (17 references cited). It includes links for "Ver mapa de citas" (View citation map) and "Crear alerta de cita" (Create citation alert). The "Crear alerta de cita" link is highlighted with a red box and a red dashed arrow pointing to a modal dialog.

The modal dialog "Crear alerta de cita" (Create citation alert) is shown, with a red border. It contains the following information:

- Recibirá automáticamente una alerta por correo electrónico cada vez que el artículo se cite.
- Dirección de correo electrónico:
- Formato de correo electrónico: (dropdown menu with options: Texto sin formato, HTML, EndNote, Campo etiquetado)
- Fecha de vencimiento: 2015-06-25
- ☐ El RSS feed estará disponible en la búsqueda.
- Buttons: "Crear alerta de cita" and "Cancelar"

Red de citas

2 Veces citado
17 Referencias citadas
ver Related Records
Ver mapa de citas
Crear alerta de cita
(datos de Colección principal de Web of Science™)

Número de todas las veces citado
2 in All Databases
2 in Web of Science Core Collection
0 in BIOSIS Citation Index
0 in Chinese Science Citation Database
0 in Data Citation Index
0 in ScELO Citation Index

Crear alerta de cita

Recibirá automáticamente una alerta por correo electrónico cada vez que el artículo se cite.

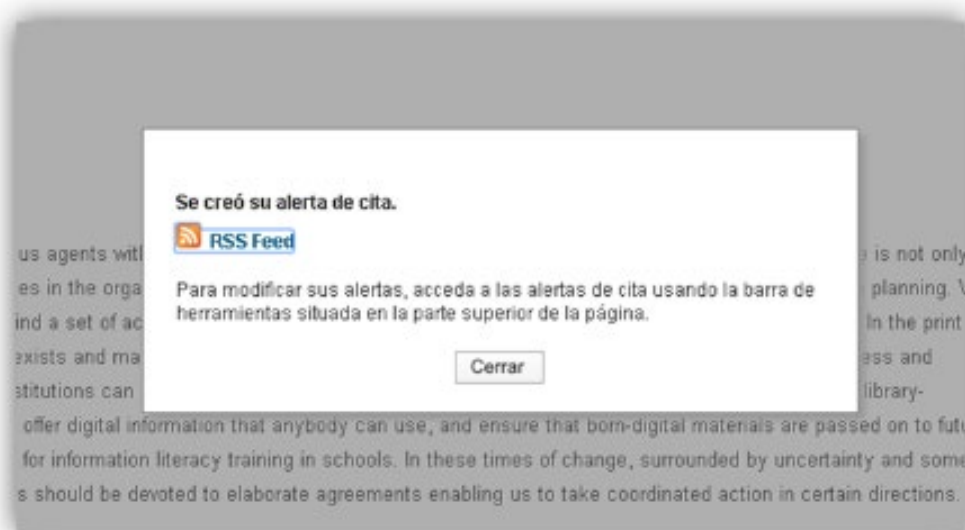
Dirección de correo electrónico:

Formato de correo electrónico:
Texto sin formato
HTML
EndNote
Campo etiquetado

Fecha de vencimiento: 2015-06-25

☐ El RSS feed estará disponible en la búsqueda.

Crear alerta de cita Cancelar



← → ↻ rss.webofknowledge.com/rss?e=6192be4075e0c742&c=96d7569bb81712160209e9361d4c183f
Aplicaciones [RIO Principal](#) [FileSender@UPO](#) [Save to Mendeley](#) [Save to Flow](#) [Sede Electrónica](#) [MuseScore](#) | [Fr](#)

This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

```
<?xml version="1.0"?>
<rss version="2.0">
  <channel>
    <!--
    *****
    -->
    <!--
    This is an RSS feed from Thomson Reuters.

    Web of Knowledge Cited Article RSS Feed.
    Cited Article: Anglada, L. What do we mean when we talk about information policies

    This feed will be updated automatically when new data is available.
    To view the feed, you will need a News Reader or other similar device.
    Read Web of Knowledge Help for more information.
    -->
    <!--
    *****
    -->
    <title>
      Cited Article: What do we mean when we talk about information policies
    </title>
    <link>http://www.webofknowledge.com/</link>
    <description>RSS feed from Thomson Reuters Web of Knowledge</description>
    <pubDate>Wed, 25 Jun 2014 06:19:26 -0400</pubDate>
    <lastBuildDate>Wed, 25 Jun 2014 06:19:26 -0400</lastBuildDate>
    <ttl>10</ttl>
    <generator>WOK RSS 2.1.0.21 (RL2)</generator>
    <copyright>Copyright 2014 Thomson Reuters</copyright>
    <image>
      <url>http://rss.webofknowledge.com/tr_logo.gif</url>
      <title>
        Cited Article: What do we mean when we talk about information policies
      </title>
      <link>http://www.webofknowledge.com/</link>
      <description>RSS feed from Thomson Reuters Web of Knowledge</description>
    </image>
  </channel>
</rss>
```

Ten en cuenta que...

En muchas de las bases de datos bibliográficas, es necesario tener un **perfil de usuario** para poder utilizar estas opciones.

Gestionar alertas RSS

El agregador de RSS Symbaloo

Entre los programas de gestión de alertas con RSS encontramos el escritorio *online* de [Symbaloo](https://symbaloo.com):



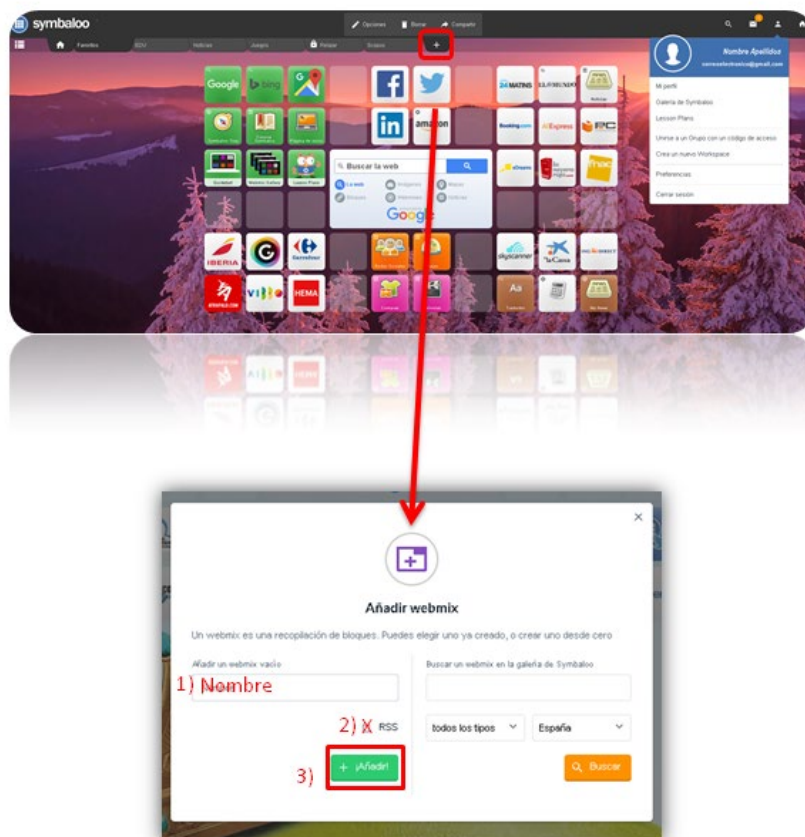
Es una aplicación o plataforma gratuita basada en la nube que permite a los usuarios organizar y categorizar enlaces web y tener informaciones siempre actualizadas de sus páginas de interés.

Cómo añadir RSS

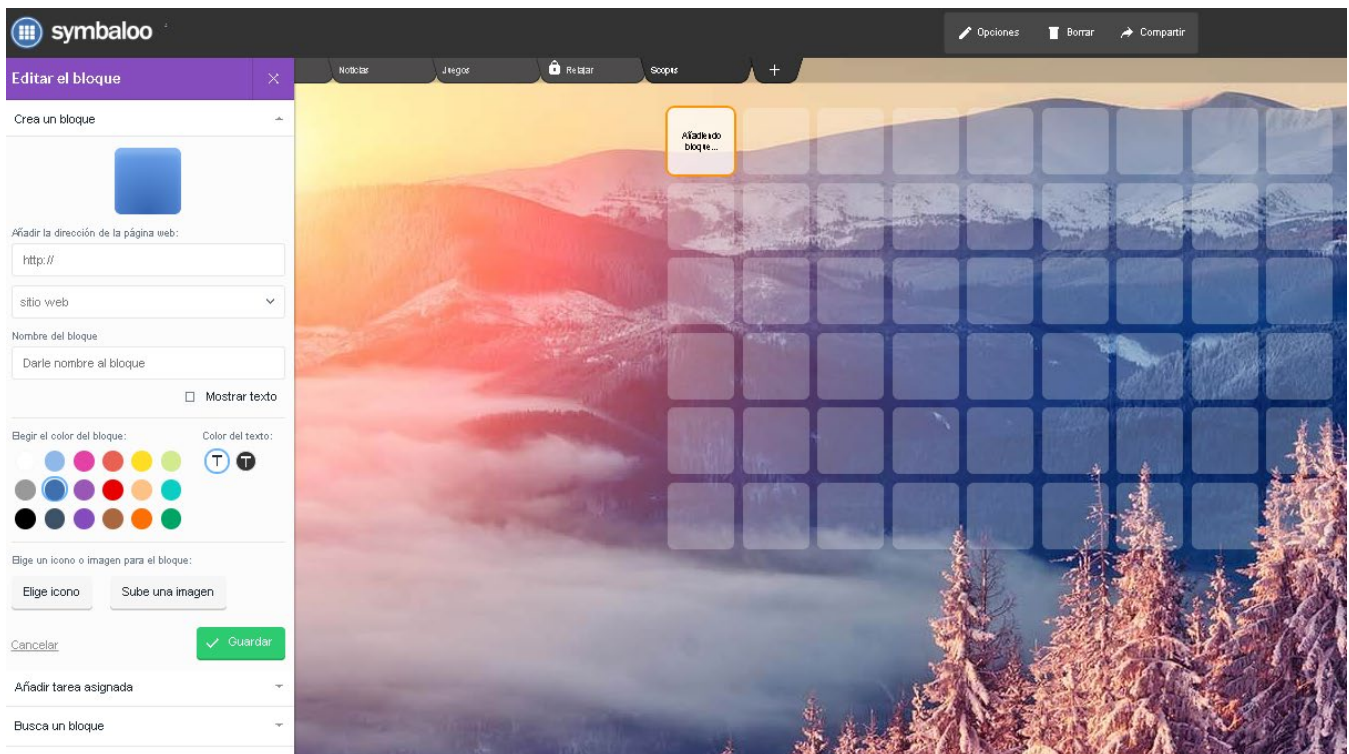
En Symbaloo se pueden añadir escritorios virtuales llamados webmix donde juntar todas las páginas web de nuestro interés en forma de botones (bloques) que posibilitan tener siempre a nuestro alcance las informaciones más actualizadas de dichas páginas.

Añadir un Webmix

- En la página principal pinchamos en "+"
- En la ventana que se abre insertamos el nombre del bloque que estamos creando (1), seleccionamos RSS (2) y clicamos en Añadir (3);



Se abre un webmix nuevo:

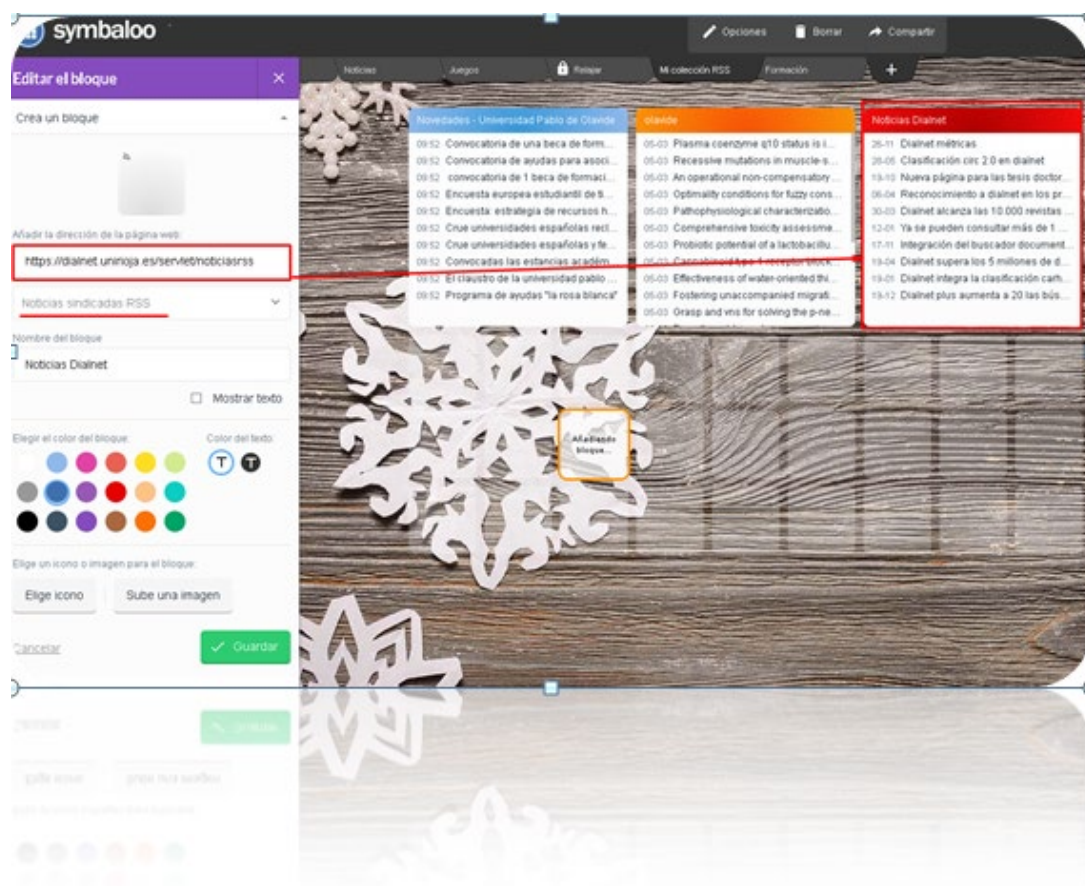


Añadir un bloque

- Añadimos un bloque posicionándonos en él y clicando en **Editar bloque**.
- Tecleamos en **Crear un bloque** y en este apartado vamos a pegar el link de la página de nuestro interés.
- Entramos en la página de nuestro interés y clicamos en el icono de RSS.



- Copiamos el enlace y lo pegamos en **Añadir la dirección de la página web.**
- Nombramos el bloque.
- Finalmente hacemos clic en **Guardar** y el nuevo bloque aparecerá en nuestra webmix.



Repasando lo aprendido:

En el contexto de la información científico-técnica se pueden usar, al menos, cuatro tipos de alertas: de búsqueda, de nuevos documentos de un autor, de sumario y ...

- ☐ De fechas
- ☐ De noticias
- ☐ De citas

Indica los métodos que puedes emplear para recibir alertas de las base de datos y recursos de información (hay varias respuestas correctas):

- ☐ Correo electrónico
- ☐ RAASS
- ☐ Alertas.com
- ☐ RSS

Las RSS son:

- ☐ Un formato de distribución/recepción de la información publicada en la web, tomando como base el estándar XML.
- ☐ Un formato de distribución de noticias publicadas en la web, tomando como base el estándar XML
- ☐ Un formato de distribución/recepción de información tomando como base el estándar JPG

Las alertas son mensajes o informaciones que nos avisan sobre actualizaciones de contenido. Son la manera más sencilla de estar actualizados sobre un tema de nuestro interés sin necesidad de estar haciendo búsqueda o visitando sitios web constantemente.

- ☐ Verdadero
- ☐ Falso

Necesitas que Scopus te avise cuando incluya en su base de datos un documento que contenga en su bibliografía un artículo determinado por tí. ¿Qué tipo de alerta necesitas crear en Scopus?

- ☐ De autor
- ☐ De cita
- ☐ De sumario
- ☐ De búsqueda

Soluciones a 'Repasando lo aprendido'

En el contexto de la información científico-técnica se pueden usar, al menos, cuatro tipos de alertas: de búsqueda, de nuevos documentos de un autor, de sumario y ...

- ☐ De fechas
- ☐ De noticias
- ☒ De citas

Indica los métodos que puedes emplear para recibir alertas de las base de datos y recursos de información (hay varias respuestas correctas):

- ☒ Correo electrónico
- ☐ RAASS
- ☐ Alertas.com
- ☒ RSS

Las RSS son:

- ☒ Un formato de distribución/recepción de la información publicada en la Web, tomando como base el estándar XML.
- ☐ Un formato de distribución de noticias publicadas en la Web, tomando como base el estándar XML
- ☐ Un formato de distribución/recepción de información tomando como base el estándar JPG

Las alertas son mensajes o informaciones que nos avisan sobre actualizaciones de contenido. Son la manera más sencilla de estar actualizados sobre un tema de nuestro interés sin necesidad de estar haciendo búsqueda o visitando sitios web constantemente.

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

Necesitas que Scopus te avise cuando incluya en su base de datos un documento que contenga en su bibliografía un artículo determinado por tí. ¿Qué tipo de alerta necesitas crear en Scopus?

- ☐ De autor
- ☒ De cita
- ☐ De sumario
- ☐ De búsqueda